Index of Claims



Application No.

09/838,136

Examiner

Ganapathy Krishnan

Applicant(s)

VON BORSTEL, REID W.

Art Unit

1623

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

0

		L					ſ				_
Cla	aim				[Date	•				
Final		6/14/04									
<u> </u>	1			_			-				l
	1 2 3 4 5										1
	3										1
	4										l
	5										ľ
	6	L.				<u> </u>					ļ
	7 8			ļ	<u> </u>					<u> </u>	ŀ
	8			ļ	┞—	<u> </u>				_	ŀ
	9		_	<u> </u>		-	_			_	ł
	10 11 12 13 14		-	\vdash	-	_	_			 —	l
-	12		-	\vdash	-						l
_	13	-			 					\vdash	l
	14			Н	-						1
	15 16					_					١
	16										ŀ
	17									_	ŀ
	18 19			L					<u> </u>	_	ŀ
	19					L				_	
	20 21			_		<u> </u>				_	l
	21		<u> </u>	_						_	ŀ
	22	_		_			_				l
	23 24	-		<u> </u>	 		-	_	-		ł
	25			-		<u> </u>	-	\vdash	-		l
<u> </u>	26	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	H		\vdash	i
	26 27						 		\vdash		l
	28										1
	28 29	Г		Г							1
	30										1
	31]
	31 32 33						_				ļ
	33		_	_	<u> </u>		ļ		╙		ļ
	34 35	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_					ł
	35	_	_	<u> </u>			ļ		⊢		ł
	36 37	}—	-	<u> </u>	-	-			⊢		ł
	38		_			\vdash		\vdash	\vdash		I
	39		H			H		\vdash		-	ł
	40					 		\vdash			1
	41	7	Ţ								1
	42	V	\vdash								1
	43										
	44							\Box		Ĺ	1
	45							Ĺ			1
	46	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					1
<u></u>	47	-		L.	_	\vdash			_	<u> </u>	1
<u> </u>	48		-	\vdash	-	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	49	 	\vdash			\vdash	\vdash	┝		\vdash	1
L	50	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	l	Ţ

Tell Tell <td< th=""><th></th><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th><th></th></td<>		Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4												
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Fin:	Origi										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51		\vdash								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54								Γ		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55										:
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57										ŀ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 3		59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62	_	L	L							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63			<u> </u>		L.	_				ŀ.
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99	d		64		L								į
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65					L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66	<u> </u>	_	L			L				ĺ
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ž.		67	ldash			L						111
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ċ.		68		ļ	_	ļ			<u> </u>	_		ŀ
71			69		_	<u> </u>	ļ						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70			<u> </u>	ļ	<u> </u>					2.0
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			77	<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊨					-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			72	H		 		├					2
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			74	┝			\vdash						1
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			75		\vdash			\vdash	\vdash				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	. '		76				 		_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	į		77	┢─								-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	i		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	٩.		79							_			ŀ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	2		80								Г		4
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	٠,		81										:
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	٠.		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	_					L.		_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85					<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	ļ
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						L		<u> </u>		_	_	ļ	ŀ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>				<u> </u>			L		<u> </u>	ļ	ŀ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ď				<u> </u>				ļ	_	-	<u> </u>	ľ.
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89		-		_	<u> </u>	-	_		<u> </u>	l
92 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	├		┢	⊢	-		-	ŀ
93 94 95 96 97 98 99	, in			-				-					
94 95 96 97 98 99			92		\vdash	├		├	\vdash		-		
95 96 97 98 99		 		-	\vdash	\vdash	-				\vdash		1
96 97 98 99		 		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			<u> </u>	١.
97 98 99		 -		一	一	 	T	\vdash	\vdash	\vdash	 		١.
98				1	T	t							1
99						Γ-	 	\vdash	Г				ľ
					Г		Ĺ						
						Ľ.					L		

Cli	Date									
Final	Original								٠	
	101									
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106					_				
	107									
	107									
	109									
	110		L	L				_		
	111				_	_				
<u> </u>	112		<u> </u>		-	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	
<u> </u>	113	L	_	\vdash						<u> </u>
<u> </u>	114 115 116	-	H	\vdash	-	<u> </u>	Н	\vdash		
<u> </u>	116	-	_	H	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	H
	117	<u> </u>	-	-	H		\vdash	-	\vdash	
	118		\vdash							
	118 119					_				
-	120		\vdash							
	121 122		Т							
	122									
	123									
	123 124 125			L						
	125									
	126 127 128 129 130		_							
	127	-	_	_	\vdash					
-	128	_	⊢	-		_		-		
<u> </u>	129	-	├	-				_		\vdash
-	131	_			-		-	\vdash		\vdash
-	131 132		\vdash	-			\vdash			-
-	133		-		H		\vdash	 		
	134					_				
:	135									
	136									
	137 138									
	138								_	
	139 140	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>		_
		ļ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	141 142	-		<u> </u>			├-		_	┝
	143	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>		ļ	
-	144	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
-	145	-	\vdash		\vdash		\vdash	_		\vdash
\vdash	146	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	Н
	147		\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash		
	148					_	Г	\vdash		
_	149									
	150									
	150	L	<u> </u>	L		<u>L</u> .	L	<u> </u>		<u>L</u> .